



(11) **EP 1 795 219 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
28.11.2007 Patentblatt 2007/48

(51) Int Cl.:
A61M 5/315^(2006.01) A61M 5/24^(2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:
13.06.2007 Patentblatt 2007/24

(21) Anmeldenummer: **07105103.1**

(22) Anmeldetag: **11.12.2002**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
IE IT LI LU MC NL PT SE SI SK TR**

(72) Erfinder:
• **Sommer, Christoph
3435, Ramsei (CH)**
• **Kirchhofer, Fritz
3454, Sumiswald (CH)**
• **Schär, Michael
4543, Deitingen (CH)**

(30) Priorität: **21.12.2001 DE 10163328
11.06.2002 DE 20209051 U**

(62) Dokumentnummer(n) der früheren Anmeldung(en)
nach Art. 76 EPÜ:
02781047.2 / 1 458 440

(74) Vertreter: **Schwabe - Sandmair - Marx
Stuntzstrasse 16
81677 München (DE)**

(71) Anmelder: **TecPharma Licensing AG
3401 Burgdorf (CH)**

(54) **Injektionsgerät mit endpositionsblockiertem Dosiseinstellglied**

(57) Injektionsgerät mit endpositionsblockiertem Dosiseinstellglied, das Injektionsgerät umfassend:

a) ein Gehäuse (1, 3, 11) mit einem Reservoir für ein injizierbares Produkt,

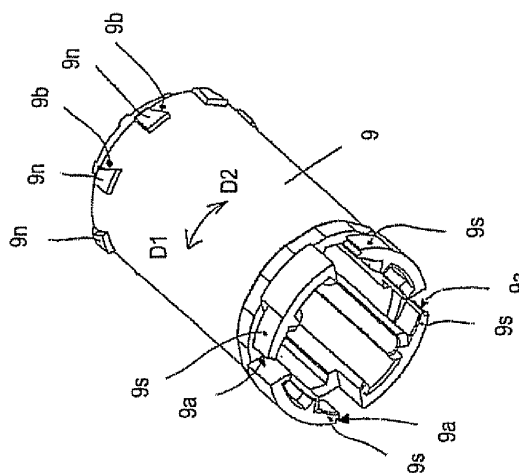
b) eine Fördereinrichtung (2, 4, 12) mit der eine ausgewählte Produktdosis aus dem Reservoir ausschüttbar ist,

c) ein Dosiseinstellglied (9), das für die Auswahl der Produktdosis relativ zu dem Gehäuse (1, 3, 11) eine rotatorische Bewegung in eine erste Drehrichtung (D1) bis in eine Endposition und in eine entgegengesetzte zweite Drehrichtung (D2) ausführen kann und das mit der Fördereinrichtung (2, 4, 12) so gekoppelt ist, dass die Fördereinrichtung (2, 4, 12) bei einer Betätigung die mittels des Dosiseinstellglieds (9) ausgewählte Produktdosis ausschüttet,

d) und eine Verdrehesicherungseinrichtung (3a, 9a; 3b, 9b), die wenigstens einen Verdrehanschlag (9a; 3b) und wenigstens einen Verdrehgegenanschlag (3a; 9b) umfasst, von denen der eine von dem Gehäuse (1, 3, 11) und der andere von dem Dosiseinstellglied (9) gebildet wird,

e) wobei der Verdrehanschlag (9a; 3b) und der Verdrehgegenanschlag (3a; 9b) in der Endposition gegeneinander in die erste Drehrichtung (D1) auf Anschlag sind, um die rotatorische Bewegung des Dosiseinstellglieds (9) in die erste Drehrichtung (D1) über die Endposition hinaus zu verhindern.

Fig. 4





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X A	EP 0 879 610 A (LILLY CO ELI) 25. November 1998 (1998-11-25) * das ganze Dokument *	1-4,9, 10,13-19 5	INV. A61M5/315 A61M5/24
X A	WO 99/38554 A (NOVONORDISK AS) 5. August 1999 (1999-08-05) * Seite 12, Zeile 21 - Seite 15, Zeile 2; Abbildungen 11-13 *	1,2,12, 13,15, 16,19 5	
X A	US 5 584 815 A (PAWELKA GERHARD E F ET AL) 17. Dezember 1996 (1996-12-17) * Spalte 6, Zeile 26 - Spalte 7, Zeile 15; Abbildungen 2,3,6,13 * * Spalte 9, Zeilen 26-64; Abbildung 4 *	1,2,4, 12-14, 16,19 5	
X	DE 41 12 259 A (MEDICO DEV INVESTMENT CO) 22. Oktober 1992 (1992-10-22) * das ganze Dokument *	1,2, 12-14,16	
D,A	EP 0 897 728 A (BECTON DICKINSON CO) 24. Februar 1999 (1999-02-24) * das ganze Dokument *	1-19	RECHERCHIERTES SACHGEBIETE (IPC) A61M
A	US 5 514 097 A (KNAUER PETER M) 7. Mai 1996 (1996-05-07) * Spalte 17, Zeile 60 - Spalte 21, Zeile 39; Abbildungen 7A-7F *	1-19	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort Berlin		Abschlußdatum der Recherche 18. Oktober 2007	Prüfer Jameson, Patricia
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 10 5103

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
 Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0879610	A	25-11-1998	SI 730876 T1	31-12-2000

WO 9938554	A	05-08-1999	AT 197408 T	11-11-2000
			AU 748277 B2	30-05-2002
			AU 2265099 A	16-08-1999
			BR 9906857 A	14-11-2000
			CA 2305634 A1	05-08-1999
			CN 1277558 A	20-12-2000
			CZ 20001034 A3	13-12-2000
			DE 69900026 D1	14-12-2000
			DE 69900026 T2	10-05-2001
			DK 1003581 T3	18-12-2000
			EP 1003581 A1	31-05-2000
			ES 2153711 T3	01-03-2001
			GR 3035145 T3	30-04-2001
			HU 0003920 A2	28-03-2001
			JP 3270761 B2	02-04-2002
			JP 2002501790 T	22-01-2002
			NO 20001559 A	30-06-2000
			PL 341395 A1	09-04-2001
			PT 1003581 T	30-04-2001
			RU 2214286 C2	20-10-2003
			TW 445157 B	11-07-2001
			ZA 9900714 A	17-08-1999

US 5584815	A	17-12-1996	KEINE	

DE 4112259	A	22-10-1992	AT 143610 T	15-10-1996
			WO 9218179 A1	29-10-1992
			EP 0581788 A1	09-02-1994
			JP 2607817 B2	07-05-1997

EP 0897728	A	24-02-1999	CA 2244170 A1	11-02-1999
			CA 2244500 A1	11-02-1999
			DE 69810860 D1	27-02-2003
			DE 69810860 T2	20-11-2003
			DE 69814265 D1	12-06-2003
			DE 69814265 T2	13-05-2004
			EP 0897729 A2	24-02-1999
			JP 11104240 A	20-04-1999
			JP 11104241 A	20-04-1999
			US 5921966 A	13-07-1999
			US 5957896 A	28-09-1999

US 5514097	A	07-05-1996	AT 205097 T	15-09-2001
			DE 69522551 D1	11-10-2001

EPO FORM P0461

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 07 10 5103

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

18-10-2007

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5514097 A		DE 69522551 T2	02-05-2002
		DK 744975 T3	10-12-2001
		EP 0744975 A1	04-12-1996
		ES 2162911 T3	16-01-2002
		JP 3686083 B2	24-08-2005
		JP 9508832 T	09-09-1997
		WO 9521645 A1	17-08-1995

EPO FORM P0481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82